

◆分散剤 グレード一覧

202008-1

形態	品名	性状				組成	特徴	用途例	
		固形分 % (粉末品は 乾燥減量%)	粘度 mPa·s/25°C (水溶液濃度、 温度：粉末品のみ)	pH(水溶液濃度)	分子量Mw				
アロン	水溶液	T-50	43±1	500～1,000	7～9	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	炭酸カルシウムの分散性良好	汎用タイプ、洗剤ビルダー
		A-210	43±1	50～200	7～9	2,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低分子量タイプ	—
		A-6001	40±1	300～800	7～9	8,000	カルボン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	—	サチンホワイト用
		A-6012	40±1	100～350	7～9	10,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	耐イオン性タイプ	サチンホワイト用
		A-6017	40±1	600～1,000	6～8	7,000	スルホン酸系共重合体 (ナトリウム塩)	耐イオン性タイプ	耐イオン性タイプ
		A-6330	40±1	200～600	7.5～8.5	10,000	ポリカルボン酸ナトリウム	—	微粒子顔料用 (～0.1μm)
		A-30SL	40±1	40～150	7～9	6,000	ポリアクリル酸アンモニウム	低灰分	主にセラミックス用
		A-6114	40±1	40～150	8～9	8,000	カルボン酸系共重合体 (アンモニウム塩)	低配分	主にセラミックス用
		SD-10	40±1	100～200	2～5	10,000	ポリアクリル酸系重合体	—	多孔質シリカ用
ジュリマー	水溶液	AC-10SL	40±1.5	<100	1.5～2.5(1%)	3,000	ポリアクリル酸	各種顔料に対する分散性良好	各種顔料
		AC-103	40±1	300～500	8.0～10.0(1%)	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	—	スケール付着抑制剤、 顔料・染料分散剤、窯業原料分散剤、 洗剤ビルダー
	粉末	AC-10P	7%以下	100～300 (40%)	2.0～3.5(1%)	5,000	ポリアクリル酸	アルコール類に可溶、 中和剤が選択可能	顔料バインダー、 マイクロカプセル用助剤、 金属鑄造用砂バインダー、 樹脂改質反応用、不定形耐火物分散剤
		AC-10NPD	7%以下	100～300 (40%)	8.0～10.0(1%)	6,000	ポリアクリル酸ナトリウム	低起泡性良好	スケール付着抑制剤、ボイラー清缶剤、 顔料分散剤、不定形耐火物分散剤、 石膏凝結硬化遅延剤



東亜合成株式会社

ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

http://www.toagosei.co.jp/

本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337
 大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8593

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。